

～可能性は無限大～

# Unlimited

令和4年9月30日(金)  
板橋区立 北野小学校  
6年 学年便り10月号

## いよいよ、体育学習発表会です！！

暑い日も徐々に減り、すっかり秋らしくなってきました。10月8日(土)には、小学校生活最後の体育学習発表会があります。夏休み前から少しずつ取り組んでいたダンスや組み体操と、クラスや学年で合わせた集団行動を、この日のために練習してきました。ご家庭でも練習の見守りや体調管理など、様々な面でご協力いただきありがとうございました。

さて、今月から図工・家庭科学習発表会の準備が始まります。体育学習発表会の練習で身に付けた粘り強さや集中力を引き出せるよう指導して参ります。引き続きご協力よろしくお願いたします。

主な行事予定 ※枠内はその日の授業時間です。					
月	火	水	木	金	土
					1 都民の日
3 委員会活動 SC 読書月間始 6時間	4 6時間	5 5時間 放課後補習教室	6 6時間	7 5時間	8 5時間 体育学習 発表会 (弁当持参)
10 スポーツの日	11 振替休業日	12 4時間 B時程 6の4のみ 5時間目家庭科授業 放課後補習教室 体育学習発表会予備日	13 6時間	14 6時間	15
17 6時間 全校朝会 クラブ活動 SC	18 6時間	19 4時間 B時程 放課後補習教室	20 6時間 避難訓練 環境美化啓発 ポスターコン クール表彰式	21 5時間	22
24 5時間 歯科検診 SC	25 6時間 弦楽演奏会	26 4時間 B時程	27 6時間 児童集会 学力調査	28 6時間 読書月間終	29
31 5時間 SC					

※学校に忘れ物をして取りに来させないでください。

### 【集金について】

10月17日(月)に6,320円(10月分の給食費4,610+教材費1,700+手数料10)の引き落としを行います。

# 10月の主な学習予定

国語	海のいのち 町の幸福論	図工	つぶつぶアート
書写	文字の大きさと配列（小筆）	家庭	こんだてを工夫して 生活を豊かにソーイング
社会	幕府の政府と人々の暮らし 新しい文化と学問	体育	ティーボール 高跳び
算数	分数のわり算 場合の数	道徳	規則の尊重、自由と責任 真理の探究
理科	てこのはたらき 変わり続ける大地	外国語	Where do you want to go?
音楽	オーケストラのひびきを感じ取ろう		

※コロナウイルス感染症予防対策によっては内容の変更もあります

## ☆お知らせとお願い☆

### 【あゆみについて】

本日、前期の「あゆみ」をお渡ししました。あゆみは、①表紙 ②学習の記録、行動の記録、特別活動の記録、出欠・欠席の記録などの2枚です。この2枚をピンクファイルに入れた状態でお子様にお渡ししてあります。

①の表紙は後期にも使用しますので、10月14日（金）までにピンクファイルに入れて学校にご返却ください。②は、ご家庭で保管してください。よろしくお願ひします。

### 【卒業対策費集金について】 ※再掲

卒業対策委員会の方からの連絡です。11月15日（火）に卒業対策費として、約20,000円の引き落としを行う予定です。（最終的な金額がまだ出ていないため、合計金額は多少前後する予定です。）金額が大きいので、口座の確認をお願いいたします。

※詳細は、10月上旬に別途手紙を配布しますので、そちらを確認ください。

※ご不明点・ご質問がございましたら卒業対策委員までお声かけください。

### 【6年4組研究授業について】

10月12日（水）に6年4組で、家庭科の研究授業を行います。

4組の児童のみ下校時刻が14：30頃となります。

### 【体育学習発表会で使用するクラスTシャツについて】

10月3日（月）に体育学習発表会で使用するクラスTシャツを配布します。タグに記名し、10月5日までに学校に持ってくるようにしてください。本番まで学校で保管します。

### 【校外での生活について】

10月から区の夕焼けチャイムが16時30分になります。チャイムがなるまでには、外出先から帰宅するようお子様にお声かけください。また、大型店やゲームセンターに子どもだけで行かない、外で遊ぶときはお金を持って出かける等、ご家庭でも遊び方のルールを確認してください。

### 【防災ポスターの展示について】

1学期の国語科の学習で作成した防災ポスターが二カ所に分けて展示されています。

○西台図書館：10月10日（月）まで

○イオンスタイル板橋5階イベントスペース：10月6日（木）まで

ぜひお子様の作品をご覧ください。

### 【基礎的な学力調査（TOFAS）の実施について】

板橋区立学校において、児童・生徒の漢字や計算等の基礎的な学力の実態を把握し、さらなる授業革新を推進する目的のため学力調査を行います。Chrome bookを活用します。学力調査前日には、必ず充電をしてください。